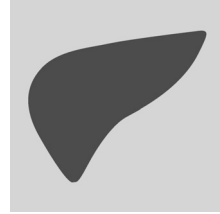


## Produktinformation

# Pangea®

Nahrungsergänzungsmittel



Vegane Kapseln mit Löwenzahn, Curcuma, Bittermelone, Artischocke, Schwarzer Pfeffer, Cholin, Vitamin B<sub>6</sub> und Vitamin B<sub>2</sub>.

Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion und zu einem normalen Fettstoffwechsel bei.

### 2 Kapseln enthalten:

Löwenzahn-Extrakt	100 mg	Schwarzer Pfeffer-Extrakt	5 mg
Curcuma longa-Extrakt	60 mg	davon Piperin	4,8 mg
davon Curcuminoide	54 mg	Cholin	100 mg
Bittermelonen-Extrakt	50 mg	Vitamin B <sub>6</sub>	1,4 mg
Artischocken-Extrakt	25 mg	Vitamin B <sub>2</sub>	1,4 mg

### Verzehrempfehlung:

2 x täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

### Hinweise:

Pangea® ist nicht für Schwangere und Stillende geeignet.

Pangea® ist glutenfrei, frei von Gelatine, Lactose und Farbstoffen.

Pangea® ist vegan.



### Packungsgrößen:

Pangea® ist in Packungen zu

15 Kapseln

60 Kapseln

120 Kapseln

in allen Apotheken erhältlich.

Köhler Pharma GmbH **kyp**  
 Neue Bergstraße 3-7  
 64665 Alsbach  
 Telefon: 0 62 57 - 506 529 0  
 Telefax: 0 62 57 - 506 529 20  
[www.koehler-pharma.de](http://www.koehler-pharma.de)

## Allgemeine Informationen und Eigenschaften von Pangea®

Die Leber ist das größte Organ unseres Körpers und übernimmt im Wesentlichen folgende drei lebensnotwendige Funktionen:

**Entgiftungsfunktion:** Alle giftigen Substanzen, zu denen z.B. Chemikalien, Umweltgifte, Schwermetalle aber auch der Alkohol gehören, müssen von der Leber abgebaut werden.

**Stoffwechselfunktion:** Hierzu zählen die Bildung von Aminosäuren sowie die Produktion von Gallensäure, die im Verdauungsprozess von Fetten eine wichtige Rolle spielt. Darüber hinaus wird in der Leber Zucker zu Glycogen (Leberstärke) synthetisiert, gespeichert und bei vermehrtem Energiebedarf wieder zu Glucose umgewandelt.

**Speicherfunktion:** Die Leber speichert Mikronährstoffe wie z.B. die Vitamine A, B<sub>12</sub> und D sowie das für den Sauerstofftransport benötigte Eisen.

Diese wichtigen gesundheitsfördernden Eigenschaften der Leber können beeinträchtigt werden, wenn wir sie bewusst oder unbewusst belasten.



Pangea® enthält eine wertvolle Kombination der Extrakte aus Löwenzahn, Curcuma longa, Bittermelonen, Artischocken, Schwarzer Pfeffer sowie den Mikronährstoffen Cholin, Vitamin B<sub>6</sub> und Vitamin B<sub>2</sub>.

Der Löwenzahn (*Taraxacum officinale*) mit seinen markant zahnigen Blättern und den leuchtend gelben Blüten stammt ursprünglich aus den gemäßigten Breiten Eurasiens, ist aber mittlerweile weltweit verbreitet. Als wichtige Inhaltsstoffe gelten seine Bitterstoffe.

Die Curcuma (*Curcuma longa*) ist eine tropische Pflanze, die in Indien und Südostasien heimisch ist. Seit dem frühen Mittelalter ist Curcuma auch in Europa verbreitet. Als relevante Inhaltsstoffe von Curcuma werden die Curcuminoide angesehen.

Die Bittermelone (*Momordica charantia*) ist eine tropische Pflanzenart. Ihre Früchte werden im asiatischen Raum seit vielen Jahrhunderten als Lebensmittel und Heilpflanze geschätzt. Bittermelonen enthalten relativ große Mengen an Vitamin C, Eisen und weiteren Mikronährstoffen.

Die Artischocke (*Cynara scolymus*) hat ihren Ursprung im Vorderen Orient. Artischockenherzen gelten als kulinarische Delikatesse. Darüber hinaus werden Artischockenblätter für Tees und Extrakte verwendet. Für ihre ernährungsphysiologische Bedeutung sind Polyphenole und Flavonoide verantwortlich.

Der Schwarze Pfeffer (*Piper nigrum*) stammt ursprünglich aus den Wäldern Südindiens. Die Früchte des Schwarzen Pfeffers sind nicht immer schwarz sondern können, je nach Erntezeitpunkt, auch andere Färbungen aufweisen. Für die Schärfe des Pfeffers ist das Alkaloid Piperin verantwortlich. Neben seiner Bedeutung als Gewürz wird Schwarzer Pfeffer auch als Heilpflanze verwendet.

Cholin ist eine Vitamin B-ähnliche Substanz, die man früher auch als Vitamin B<sub>4</sub> bezeichnet hat. Seinen Namen erhielt die körpereigene Substanz vom altgriechischen Wort cholé (Galle). In den letzten Jahren haben Ernährungswissenschaftler die große Bedeutung von Cholin für die menschliche Gesundheit erkannt. Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion und zu einem normalen Fettstoffwechsel bei.

Vitamin B<sub>6</sub> trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Zusätzlich trägt Vitamin B<sub>6</sub> zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel sowie zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Vitamin B<sub>2</sub> trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur Erhaltung normaler Haut sowie normaler roter Blutkörperchen bei.

